

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, N., Nursyamsi Djamiluddin, (2020). Ikan Sapu-Sapu (*Pterygoplichthys pardalis*) Di Kabupaten Wajo Propinsi Sulawesi Selatan: Kandungan Logam Berat Timbal (Pb), Merkuri (Hg) dan Arsen (As) (Suckermouth Catfish (*Pterygoplichthys pardalis*) In Wajo Regency, South Sulawesi Province: The Heavy Met. 13(2), 173–174. <https://doi.org/10.29239/j.agrikan.13.2.173-174>
- Azwan, M., Sunarto dan Setyono, P. (2011). Kandungan Logam Berat Tembaga Dan Protein Ikan Nila (Oreochromis niloticus) di Keramba Jaring Apung Waduk Gajah Mungkur Wonogiri, Jawa Tengah. *Bonorowo Wetlands*, 1(2), 70–79. <https://doi.org/10.13057/wetlands/w010203>
- Badan Lingkungan Hidup Daerah (BLHD) Provinsi Sulawesi Selatan, 2012. Laporan : Kajian Daya Tampung Beban Pencemaran Air Danau Tempe. CV. Celebes Pratama Konsultan. Makassar
- Badan Standarisasi Nasional. Penentuan Kadar Logam Berat Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) Pada Produk Perikanan. SNI 2354.5: 2011.
- Budiaستuti, P., Rahadro, M., Dewanti, N. (2016). Analisis Pencemaran Logam Berat Timbal Di Badan Sungai Babon Kecamatan Genuk Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(5), 119–118.
- Cah yani, N., Lumbar Batu, D. T. F., & Sulistiono, S. (2017). Heavy Metal Contain Pb, Hg, Cd and Cu in Whiting Fish (*Sillago sihama*) Muscle in Estuary of Donan River, Cilacap, Central Java. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 19(3), 267. <https://doi.org/10.17844/jphpi.v19i3.15090>
- Dana Yuli Agustina, Djoko Suprapto, S. F. (2019). *Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Pada Ikan Nila (Oreochromis niloticus) Di Sungai Tenggang, Semarang, Jawa Tengah*. 8(2017), 242–249.
- Darmono. 1995. Logam Dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Effendi, Hefni (2003). Telaah Kualitas Air Bagi pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Penerbit Kanisisus, Yogyakarta.
- Eika, M. (2019). Analisis kandungan logam berat (pb, cd, hg dan cr) pada organ ikan sapu-sapu (*Pterygoplichthys pardalis* Castelnau, 1855) asal Sungai Ciliwung Jakarta (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Haerunnisa. (2014). Penggunaan Eceng Gondok (*Eichornia Crassipes*) Dalam Penurunan Kadar Logam Tembaga (Cu) Pada Perairan Danau Tempe Kabupaten Wajo. *Jurnal Galung Tropika*, 3(2), 18–30.
- Hananingtyas, I. (2017). Studi Pencemaran Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) pada Ikan Tongkol (*Euthynnus sp.*) di Pantai Utara Jawa. *Biotropic : The Journal of Tropical Biology*, 1(2), 41–50.
- Hasnidar, H. (2021). Analisis kimia ikan sapu-sapu, *Pterygoplichthys pardalis* (Castelnau, 1855) dari Danau Tempe. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 24(1), 78-88.

- Kaligarang, D. I. S. (2016). Akumulasi Cadmium (Cd) Pada Ikan Wader Merah (Puntius Bramoides C.V), Di Sungai Kaligarang. *Jurnal MIPA*, 39(1), 1–10.
- Latuconsina, N. S. (2022). Ikan Sapu Sapu Danau Tempe Kabupaten Wajo: Spesies, Komposisi Bagian Tubuh Dan Kandungan Logam Berat Amazon Armoured Catfish in Tempe Lake, Wajo Regency: Species, Body Composition and Heavy Metal Content (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Lingkungan, J. T. (2015). Kandungan Logam Berat Kadmium (Cd) pada Perairan Sungai Citarum Hulu Segmen. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional Februari*, 3(1), 1–11.
- Makmur R, Emiryati dan La Ode. 2013. Kadar Logam Berat Timbal (Pb) pada Sedimen di Kawasan Mangrove Perairan Teluk Kendari. *Jurnal Mina Laut Indonesia*, 2 (6):
- Nasrul, R. Y. (2016). Keanekaragaman Air Tawar Danau Tempe. *Doctoral Dissertation, UIN Alauddin Makassar*, 80.
- Nikmatuzaroh, R. dan N. M. (2019). Bioakumulasi Logam Berat Timbal (Pb) Pada Ikan Nila (Oreochromis niloticus Linn.) Di Tambak Sekitar Muara Sungai Pangkajene Kabupaten Pangkajene Dan Kepulauan (Pangkep). *Skripsi*.
- Novita Sari Siboro, Hasan Sitorus, I. L., (2011). Analisis kandungan logam berat timbal (Pb) pada ikan pelagis kecil yang didaratkan di pps Belawan kecamatan Medan Belawan Sumatera Utara.
- Prabowo, R. (2005). Accumulation Cadmium of Bandeng Fish Flesh. *Mediagro: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 1(2), 58–74.
- Rislamia. 2022. "Analisis Kandungan Logam Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) pada Sedimen di Danau Tempe, Kabupaten Wajo, Sulawesi Selatan". *Skripsi*. Makassar: Universitas Hasanuddin
- Risna A., Andriani, A.Ashrat, SBA.Omar and DK. Sari. 2020. Histopathological study of kidney and meat of Bungo Fish (*Glossogobius* sp) contaminated by lead metal (Pb) in lake Tempe, Wajo Regency. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 109.
- Saba, N. (2021). *Deteksi Logam Berat Timbal (Pb) Dan Kadmium (Cd) Pada Insang Ikan Sapu-Sapu (Pterygoplichthys pardalis) Di Danau Tempe, Kabupaten Wajo*.
- Safira. (2015). *Kadar Logam Dan Pakan Dalam Metode AAS*. Bogor. 2, 3–4.
- Simatupang, L. (2018). Penentuan Kadar Logam Berat Timbal (Pb) Dan Kadmium (Cd) Pada Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*) Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom (SSA). *Analisis Kesadahan Total Dan Alkalinitas Pada Air Bersih Sumur Bor Dengan Metode Titrimetri Di PT Sucofindo Daerah Provinsi Sumatera Utara*, 2(Cd), 44–48.
- Sriramadani, N. (2022). "Analisis Kandungan Logam Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) pada Ikan Tawes *Barbomyrus gonionotus* (Bleeker, 1850) di Danau Tempe, Danau Sidenreng dan Danau Lapompakka, Sulawesi Selatan". *Skripsi*. Makassar: Universitas Hasanuddin

- Sumartina, E. (2020). *Biologi Reproduksi Ikan Sapu-sapu (Pterygoplichthys pardalis Castelnau, 1855) di Danau Tempe, Kabupaten Wajo, Sulawesi Selatan* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Wahyudewantoro, G. (2018). Sapu-Sapu (Pterygoplichthys Spp.), Ikan Pembersih Kaca Yang Bersifat Invasif Di Indonesia. *Warta Iktiologi*, 2(2), 22-28.
- Wandi, A., Kantun, W., & Awaluddin, A. (2021). Bioakumulasi Logam Berat Timbal (Pb) Pada Ikan Bungo (*Glossogobius giuris*) Yang Ditangkap Di Danau Tempe. *Siganus: Journal of Fisheries and Marine Science*, 3(1), 182–187.